

Precision at your fingertips



STEPPER™

PIPETA DE REPETICIÓN PARA JERINGAS ECOSTEP™



Stepper™ 416 pipeta de repetición

Nueva pipeta extremadamente cómoda destinada a dispensar dosis repetidas de manera fiable en un rango de volúmenes de 10 a 5000 µl. Su exclusivo mecanismo de acción evita la fatiga del dedo pulgar. Los materiales han sido seleccionados para ofrecer una excepcional resistencia a los golpes. Su forma compacta limita considerablemente la contaminación interna del instrumento. Amplia selección, con 53 volúmenes diferentes y hasta 73 dosis por llenado. Dos años de garantía.

Características principales

- Activación con 4 dedos
- Botón de configuración que presentan una indicación clara de los volúmenes y del número de alícuotas
- Tres jeringas de desplazamiento positivo
- Código de colores de botones y jeringas
- Mecanismo de autobloqueo
- Jeringas Ecostep™ *bioproof*™ y Ecostep™
- Amplia compatibilidad química



Lectura de volumen instantánea ①

Seleccione el volumen apropiado con una simple rotación. Volumen y sus correspondientes alícuotas son claramente visibles.

Llenado de jeringas ②

Tire del gatillo para aspirar el líquido y llenar completa o parcialmente la jeringa.

Preparado para dispensar ③

La pipeta encaja en todos los tamaños de mano confortablemente.

Activación sin fatiga del pulgar ④

Movimientos de distribución ergonómicos y sin esfuerzo con cuatro dedos.

Dispensar próxima dosis ⑤

Acción de disparo rápido para monitorizar un dispensado rápido o lento.

Mecanismo autobloqueo ⑥

La función de bloqueo evita un erróneo dispensado si la cantidad es insuficiente.

Ecotstep™ 316 jeringas para Stepper™



Tres jeringas que cubren un completo rango, desde 10 hasta 5000 µL. Código de color en la jeringa y en el botón selector eliminando los errores de agustes. La graduación ayuda a monitorizar el contenido de la jeringa. Disponible en versión estándar no-estéril y estéril *bioproof™*. Compatible con todas las generaciones de Stepper™

Consumibles fiables

- 19 volúmenes diferentes por jeringa
- Final de la punta estrecha para tubos estrechos
- No estéril, envase voluminoso
- Estéril *bioproof™*, envueltos individualmente
- Compatible con todas las generaciones de Stepper™

Tabla de volúmenes y alícuotas

Número alícuotas	Volumen µL	Volumen µL	Volumen µL
73	10	50	500
49	15	75	750
36	20	100	1000
29	25	125	1250
24	30	150	1500
20	35	175	1750
18	40	200	2000
15	45	225	2250
14	50	250	2500
12	55	275	2750
11	60	300	3000
10	65	325	3250
9	70	350	3500
8	75	375	3750
8	80	400	4000
7	85	425	4250
7	90	450	4500
7	95	475	4750
6	100	500	5000



⑦

Materiales de resina noble

Materiales seleccionados para proporcionar una excelente resistencia química. Escané el código QR para acceder a la tabla.

⑧

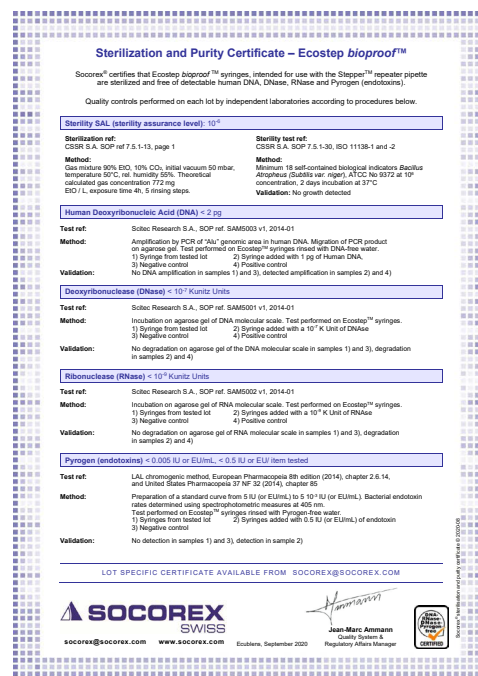
Adaptador de jeringas reusable

Disponible en cada bolsa o por separado

Rendimiento

Volumen µL	Rendimiento	Inexactitud (E%)	Imprecisión (CV%)
10 - 100	20 µL 100 µL	<± 1.5 % <± 1.0 %	< 1.5 % < 0.8 %
50 - 500	100 µL 500 µL	<± 1.0 % <± 0.5 %	< 1.0 % < 0.5 %
500-5000	1000 µL 5000 µL	<± 0.8 % <± 0.5 %	< 1.2 % < 0.4 %

Valores de rendimiento obtenidos con agua a temperatura constante (± 0,5°C) comprendida entre 20 y 25°C de acuerdo con la norma ISO 8655



Alto grado de pureza en jeringas

Cada lote de jeringas esterilizadas Ecotstep™ es testado por laboratorios independientes para esterilidad, y certificar que está libre de DNAsas, RNAsas, ADN-humano y pirógenos (endotoxinas)

Tabla de resistencia química



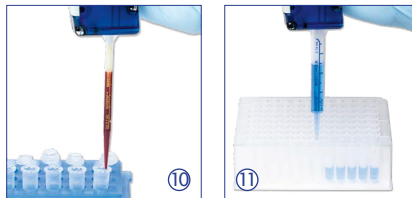
Stepper™ 416 & EcoStep™ 316 aplicaciones y pedidos

Multisusos ⑨



El desplazamiento positivo de las jeringas EcoStep™ evitan cualquier contacto líquido con el instrumento. Agentes químicos como los ácidos, las bases, disolventes, líquidos espumosos, así como los reactivos viscosos y de alta densidad.

Alicuotas y distribución en serie ⑩⑪



Stepper™ está especialmente diseñado para dividir muestras en pequeñas proporciones, para una dispensación precisa en tubos o viales o procedimientos de detección.

Kits de prueba ⑫



Las jeringas Stepper™ y EcoStep™ permiten una preparación fiable de las muestras y trabajo de dilución, así como para el kit distribución de reactivos.

Información de pedido

Descripción	Pack	Referencias
Stepper™ 416 (incl. 3 botones de configuración, adaptador y jeringa)	1 / pk	MJ003
Repuesto adaptador jeringa EcoStep™ roja	5 / pk	MJV031
Soporte para Stepper™	1 / pk	MGT020
EcoStep™ bioproof™ estéril, empaquetado individual		
Amarillo 10 - 100 µL, capacidad 0.75 mL	50 / pk	MJV028
Azul, 50 - 500 µL, capacidad 3.75 mL	50 / pk	MJV027
Rojo, 500 - 5000 µL, capacidad 37.5 mL	50 / pk	MJV030
EcoStep™ no estéril, bolsa		
Amarillo, 10 - 100 µL, capacidad 0.75 mL	100 / pk	MJV025
Azul, 50 - 500 µL, capacidad 3.75 mL	100 / pk	MJV026
Rojo, 500 - 5000 µL, capacidad 37.5 mL	100 / pk	MJV029
EcoStep™ packs seleccionados		
20 cada uno de jeringas amarillo, azul o rojo.	60 / pk	CONSULTAR
20 cada uno de jeringas empaquetadas individualmente, amarillas, azules y rojas	60 / pk	CONSULTAR

Certificado de control de calidad y garantía

Certificados individuales de control de calidad emitidos tras rigurosas pruebas. Consulte el prospecto para conocer las condiciones de garantía, las precauciones de seguridad y las instrucciones de uso completas. El producto y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.



Distribuido por

AUXILAB

Material de laboratorio
Laboratory supplies

Pol. Morea Norte Calle D
31191 Beriain, Navarra
T. 948 31 05 13
F. 948 31 20 71
Email: correo@auxilab.es
www.auxilab.es

Copyright © 2020 by Socorex Isba SA, Switzerland.

SOCOREX SWISS

Socorex Isba SA
Chemin de Champ-Colomb 7a
1024 Ecublens/Lausanne
Switzerland
Tel. +41 (0)21 651 6000
socorex@socorex.com
www.socorex.com



F.41 6.E - A0920